PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-073906

(43) Date of publication of application: 17.03.1995

(51)Int.CI.

HO1M 10/48 B60L 3/00 B60L 11/18 B60R 16/04 HO1M 10/50 H02.J 7/14

(21)Application number: 05-221102

(71)Applicant: KOJIMA PRESS CO LTD

TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

06.09.1993

(72)Inventor: HAMADA NAOTAKA

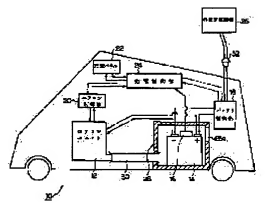
INO MUNEHARU

(54) CHARGING DEVICE FOR ELECTRIC AUTOMOBILE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a charging device for an electric automobile capable of maintaining a battery at the optimum temperature for efficiently performing the charge and discharge of the battery while restraining the increase of the vehicle weight of an electric automobile to the utmost.

CONSTITUTION: An air conditioner unit 12 for adjusting in-cabin temperature is also used to adjust battery temperature. In accordance with the next use time of an electric automobile 10 to be inputted in a charge control part 24 from a charge panel 22 or the temperature of a battery 14 to be detected by a temperature sensor 16, the air conditioner unit 12 is controlled to supply cooling air or heating air to the inside of a heat-insulating cover 28 housing the battery 14 to maintain the battery 14 at optimum temperature for charging and using. This cooling air or heating air is supplied through a duct 30 communicating the air conditioner unit 12 with the heat-insulating cover 28.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

JKind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-73906

(43)公開日 平成7年(1995)3月17日

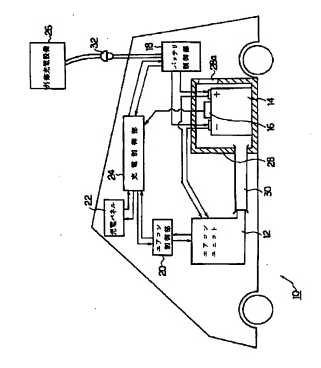
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 1 M	10/48	301			
B 6 0 L	3/00	S	9380-5H		
	11/18	С	7227 - 5H		
B 6 0 R	16/04				·
H 0 1 M	10/50				
			審查請求	未請求 請求項	質の数4 OL (全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平5-221102		(71)出願人	000185617
					小島プレス工業株式会社
(22)出願日		平成5年(1993)9月6日			愛知県豊田市下市場町3丁目30番地
				(71)出願人	000003207
		•			トヨタ自動車株式会社
					愛知県豊田市トヨタ町1番地
				(72)発明者	濱田 直孝
					愛知県豊田市下市場町3丁目30番地 小島
					プレス工業株式会社内
				(72)発明者	井野 宗治
					愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
					車株式会社内
				(74)代理人	弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54)【発明の名称】 電気自動車用充電装置

(57)【要約】

【目的】 電気自動車の車両重量の増加を極力抑制しな がら、パッテリの充電・放電を効率よく行うためにパッ テリを最適温度に維持することのできる電気自動車用充 電装置を提供することを目的とする。

【構成】 車室内温度調整用のエアコンユニット12を バッテリ温度の調整に兼用する。充電パネル22から充 電制御部24に入力される電気自動車10の次回使用時 刻や温度センサ16によって検出されるパッテリ14の 温度に応じて、エアコンユニット12を制御し冷却風ま たは加熱風をパッテリ14を収納している断熱カバー2 8内部に供給して、パッテリ14を充電に最適な、また 使用に最適な温度に維持する。この冷却風または加熱風 はエアコンユニット12と断熱カバー28とを連通して いるダクト30を通して供給する。



-

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車室内の温度調整を行う車載空気調和装置を備え、外部電源によって充電可能なパッテリを有する電気自動車の充電装置において、

バッテリを収納する収納空間と車載空気調和装置とを連 通する連通路と、

バッテリの温度を検出して検出信号を出力する温度検出 手段と

少なくともバッテリの充電時に温度検出手段からの検出 信号に従って、前記連通路を介して車載空気調和装置か らの冷却空気または加熱空気を収納空間に供給し、バッ テリを冷却または加熱し該バッテリの温度を所望の温度 に保つ温度制御手段と、

を有することを特徴とする電気自動車用充電装置。

【請求項2】 請求項1記載の電気自動車用充電装置に おいて、

電気自動車の次回使用時刻を設定する時刻設定手段と、 パッテリの消耗量を検出し、充電必要量を算出する充電 量算出手段と、

前記時刻設定手段によって設定された時刻にパッテリの 20 充電が完了するように充電開始時刻を算出し前記温度制 御手段を動作させる充電開始時刻算出手段と、

を有することを特徴とする電気自動車用充電装置。

【請求項3】 車室内の温度調整を行う車載空気調和装置を備え、外部電源によって充電可能なパッテリを有する電気自動車の充電装置において、

バッテリを収納する収納空間と車載空気調和装置とを連 通する連通路と、

パッテリの温度を検出して検出信号を出力する温度検出 手段と、を有し、

車載空気調和装置が設定温度に基づき車室内の温度を一定に保つオートマッチックエアコンディショナであって、少なくともパッテリの充電時に温度検出手段からの検出信号に従って、前記連通路を介してオートマッチックエアコンディショナからの冷却空気または加熱空気を収納空間に供給し、パッテリを冷却または加熱し該パッテリの温度を所望の温度に保つオートマッチックエアコンディショナであることを特徴とする電気自動車用充電装置。

【請求項4】 請求項3記載の電気自動車用充電装置に 40 おいて、

電気自動車の次回使用時刻を設定する時刻設定手段と、 パッテリの消耗量を検出し、充電必要量を算出する充電 量算出手段と、

前記時刻設定手段によって設定された時刻にバッテリの 充電が完了するように充電開始時刻を算出しオートマッ チックエアコンディショナを動作させる充電開始時刻算 出手段と、

を有することを特徴とする電気自動車用充電装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電気自動車に搭載される充電装置に関するものであり、特に、バッテリの充電・放電時の温度制御に関するものである。

[0002]

【従来の技術】繰り返し充電可能なバッテリを搭載して、それを駆動源とする電気自動車が広く普及しているが、この駆動源たるバッテリは定期的に充電を行う必要がある。バッテリを外部電源によって充電する場合、外気温度が低くバッテリの温度が低いと充電電流が低下し充電不足の原因となり、外気温度が高かったり急速充電を行ってバッテリの温度が高くなると充電電流が不安定になったり、バッテリの寿命低下の要因になっていた。従って、バッテリは適切な温度領域で充電する必要があった。

【0003】また、バッテリの機能が十分に発揮され使用効率が最も高められる最適使用温度は25℃程度あり、電気自動車使用開始時及び使用時にはバッテリの温度を最適使用温度に保つことが要求される。

20 【0004】そこでバッテリの温度を所定の温度にするために従来の充電装置として、例えば、バッテリの温度を検出してベンチレータとヒータによって生成される冷風及び温風によってバッテリの温度を調整する電気自動車用蓄電池の温度制御装置が実開昭52-73424号公報に開示されている。また、実開平4-124803号公報には複数の保温層とヒータ層によって蓄電池の保温を行う電気車両の蓄電池保温装置が開示されている。さらに、実開昭55-4691号公報及び特開平3-52523号公報にはタイマを利用して電気自動車の使用 が 直前に充電を完了し、充電時の発熱によってバッテリの内部抵抗を低下させて効率よくバッテリを使用する充電装置が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の充電装置においては、バッテリの温度を最適温度に制御するために新たにファンや、ヒータを追加する必要があり、車両重量を増加させる要因となり電気自動車の駆動効率を低下させるという問題があった。

【0006】また、パッテリの温度は外気温度の変化よって大きく変化するためタイマを用いて電気自動車の使用直前に充電を完了させる場合、パッテリの温度を予測することは困難であり、パッテリの充電時及び電気自動車の使用開始時にパッテリの温度を最適温度にすることが困難であるという問題があった。

【0007】そこで、本発明は、車両重量の増加を極力 抑制すると共に、バッテリを充電・放電時に最適温度に 維持することのできる電気自動車用充電装置を提供する ことを目的とするものである。

[0008]

50 【課題を解決するための手段】この発明は、上記問題点

を解決するため、第1として、車室内の温度調整を行う 車載空気調和装置を備え、外部電源によって充電可能な バッテリを有する電気自動車の充電装置において、パッ テリを収納する収納空間と車載空気調和装置とを連通す る連通路と、バッテリの温度を検出して検出信号を出力 する温度検出手段と、少なくともバッテリの充電時に温 度検出手段からの検出信号に従って、前記連通路を介し て車載空気調和装置からの冷却空気または加熱空気を収 納空間に供給し、バッテリを冷却または加熱し該バッテ リの温度を所望の温度に保つ温度制御手段と、を有する 10 ことを特徴とするものであり、第2として、第1におい て、電気自動車の次回使用時刻を設定する時刻設定手段 と、バッテリの消耗量を検出し、充電必要量を算出する 充電量算出手段と、前記時刻設定手段によって設定され た時刻にバッテリの充電が完了するように充電開始時刻 を算出し前記温度制御手段を動作させる充電開始時刻算 出手段と、を有することを特徴とするものである。

【0009】また、第3として、車室内の温度調整を行 う車載空気調和装置を備え、外部電源によって充電可能 なパッテリを有する電気自動車の充電装置において、バ 20 ッテリを収納する収納空間と車載空気調和装置とを連通 する連通路と、パッテリの温度を検出して検出信号を出 力する温度検出手段と、を有し、車載空気調和装置が設 定温度に基づき車室内の温度を一定に保つオートマッチ ックエアコンディショナであって、少なくともパッテリ の充電時に温度検出手段からの検出信号に従って、前記 連通路を介してオートマッチックエアコンディショナか らの冷却空気または加熱空気を収納空間に供給し、バッ テリを冷却または加熱し該バッテリの温度を所望の温度 に保つオートマッチックエアコンディショナであること 30 を特徴とするものであり、第4として、第3において、 電気自動車の次回使用時刻を設定する時刻設定手段と、 パッテリの消耗量を検出し、充電必要量を算出する充電 量算出手段と、前記時刻設定手段によって設定された時 刻にバッテリの充電が完了するように充電開始時刻を算 出しオートマッチックエアコンディショナを動作させる 充電開始時刻算出手段と、を有することを特徴とするも のである。

[0010]

【作用】本発明における電気自動車用充電装置において 40 は、温度検出手段によってパッテリの温度を検出する。 温度検出手段から出力される検出信号に従って温度制御 手段は車載空気調和装置を制御し、冷却空気または加熱 空気を連通路を通してバッテリの収納された収納空間に 供給する。

【0011】また、電気自動車の次回使用時刻を時刻設 定手段によって入力する。充電量算出手段はパッテリの 充電必要量を算出し、充電開始時刻算出手段は、設定さ れた時刻にパッテリの充電が終了するように充電開始時 **刻を算出し、温度制御手段を動作させてパッテリの温度 50 リ14の温度が25℃になるようにエアコンユニット1**

を最適温度に制御する。

[0012]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図を用いて説明 する。

4

【0013】図1は本発明の電気自動車用充電装置を説 明する略概念図である。電気自動車10は車室内の温度 調整を行う車載空気調和装置(以下、エアコンユニット という) 12と、繰り返し充電可能なパッテリ14と、 前記パッテリ14の温度を検出する温度検出手段として の温度センサ16と、充電量算出手段等を含みパッテリ 14の充電状態を管理するパッテリ制御部18と、前記 エアコンユニット12の動作管理を行うエアコン制御部 20と、電気自動車10の次回使用時刻を入力する時刻 設定手段としての充電パネル22と、この電気自動車用 充電装置全体を制御し、温度制御手段等を有する充電制 御部24とを含んでいる。また、電気自動車用充電装置 の外部装置としては、電気自動車10に電力を供給する 外部充電設備26が準備されている。

【0014】本発明の特徴とするところは、車室内温度 調整用のエアコンユニット12をパッテリ温度の調整に 兼用したものであり、バッテリ14を収納している収納 空間としての断熱カバー28とエアコンユニット12と を連通路としてのダクト30によって連通し、充電制御 部24に入力される電気自動車10の次回使用時刻やバ ッテリ14の温度に応じて、エアコンユニット12を制 御し冷却風または加熱風を断熱カバー28内部に供給し て、バッテリ14を充電に最適な、また使用に最適な温 度に維持していることである。

【0015】次に、この電気自動車用充電装置の充電動 作について説明する。

【0016】電気自動車10を外部充電設備26にコネ クタ32を介して接続する。次に、充電パネル22に電 気自動車10の次回使用時刻(日・時)、例えば8月3 0日、8時30分を入力する。この入力された次回使用 時刻は充電制御部24に記憶される。パッテリ制御部1 8はパッテリ14の消耗状態を検出し、充電に必要な時 間を算出して充電制御部24に出力する。充電制御部2 4 は次回使用時刻と充電必要時間とから充電開始時刻を 算出し設定する。つまり、充電必要時間が6時間の場 合、前記例によれば8月30日、2時30分が充電開始 時刻として設定される。このように電気自動車の使用開 始直前で充電を完了するようにして、バッテリ14の自 然放電を最小限に抑制することができる。

【0017】充電制御部24はパッテリ14の近傍(本 実施例ではパッテリ14の上面) に配置された温度セン サ16によって検出されるパッテリ14の温度に応じて エアコンユニット12を駆動するための制御信号をエア コン制御部20に出力する。つまり、バッテリ14の充 電最適温度が25℃である場合、充電開始時刻にパッテ

2を駆動し、冷却風または加熱風をダクト30を介して 断熱カバー28内部に送り込む。従って、バッテリ14 の温度が非常に高い場合や非常に低い場合には充電開始 時刻前からエアコンユニット12が駆動し、バッテリ1 4の冷却または加熱が開始される場合もある。

【0018】パッテリ14を収納している断熱カパー2 8は開閉可能な換気孔28aを有している。この換気孔 28 a は断熱カバー28内部にエアコンユニット12か ら冷却風が送り込まれた場合に開放され、加熱風が送り 込まれた場合にも開放される。従って、換気孔28 aが 10 開放された場合にはパッテリ14の冷却及び加熱が効率 よく行われる。但し、加熱の際には、所望の温度に加熱 が完了した後は換気孔28aを閉鎖して温度を維持し、 温度が低下した場合に再び換気孔28aを開放して加熱 を行う。また、換気孔28aを換気ファンにすることに よって冷却をより効率的に行うことができる。

【0019】充電開始時刻になると充電制御部24はバ ッテリ制御部18に対して充電開始信号を出力し、パッ テリ14に対して外部充電設備26による電力供給を開 始する。バッテリ14の充電が開始されると充電による 20 し駆動することができる。 発熱によってパッテリ14の温度は上昇する。特に、急 速充電を行う場合にはバッテリ14の発熱が大きいため エアコンユニット12による冷却が主に行われるように なる。また、バッテリ14の充電が完了した後もバッテ リ14を使用最適温度に維持するため温度センサ16は バッテリ14の温度の検出を継続し、充電制御部24に よるエアコンユニット12の制御を持続する。

【0020】このようにパッテリ14の温度をエアコン ユニット12によって制御し、最適状態で該パッテリ1 4の充電を行うことができるので十分な充電を効率よく 30 行うことができる。さらに、充電終了後もエアコンユニ ット12によるパッテリ14の温度制御が可能であるた め電気自動車10の使用開始時刻に狂いが生じた時でも バッテリ14を最適状態で充電させて使用することがで きる。また、車両に予め搭載されている車室内用の車載 空気調和装置を利用するので車両重量の低減を計ること が可能である。

【0021】また、上記実施例ではエアコンユニット1 2に対する温度制御を充電制御部24からの制御信号に よって行う例について説明したが、設定温度に基づき車 40

室内の温度を一定に保つオートマチックエアコンディシ ョナを搭載する電気自動車の場合、バッテリ14の近傍 に設けられた温度センサ16の検出信号をオートマチッ クエアコンディショナの制御部に入力し、断熱カバー2 8内部に供給する送風量及び送風温度を制御してもよ い。このようにオートマチックエアコンディショナを温 度制御手段の一部として兼用することにより温度制御手 段を簡略化することが可能であり、車両重量の低減をさ らに計ることができる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、バッテリの温度制御を予め電気自動車に搭載されて いる車載空気調和装置を利用して行うことが可能である ため、車両重量の増加を極力抑制することが可能である と共に、バッテリを最適温度で効率よく充電・放電する ことが可能である。また、充電開始時刻算出手段によっ て電気自動車の使用開始時刻に合わせて充電を完了する ことができるので、バッテリの自然放電を最小限に抑制 することができる。従って、電気自動車を効率よく充電

【0023】さらに、車載空気調和装置がオートマチッ クエアコンディショナである場合、温度制御手段を簡略 化することが可能であり、車両重量の低減をさらに計る ことができる。

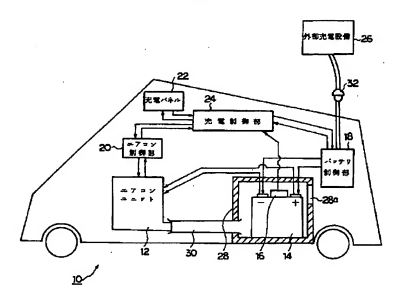
【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る一実施例に基づく電気自動車用 充電装置の概略図である。

【符号の説明】

- 10 電気自動車
- 12 エアコンユニット
- 14 パッテリ
- 16 温度センサ
- 18 パッテリ制御部
- 20 エアコン制御部
- 22 充電パネル
- 24 充電制御部
- 26 外部充電設備
- 28 断熱カパー
- 30 ダクト

【図1】



フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I

 H 0 2 J
 7/14
 E
 4235-5G

技術表示箇所